

Polsko-koreańskie porozumienia

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 16 lipca 2024

Hanwha Aerospace podpisało w ostatnich dniach dwa porozumienia z polskimi podmiotami dotyczące intensyfikacji współpracy. Jedno z nich zawarto z Łukasiewicz – Instytutem Lotnictwa, z kolei drugie z Politechniką Poznańską (PP).



/ Zdjęcie: Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa

Umowę z ILOT podpisał prezes zarządu Hanwha Aerospace Billy Boo Hwan Lee a także dyrektor Łukasiewicz – Instytutu Lotnictwa, dr inż. Paweł Stężycki. Porozumienie stanowi fundament dla realizacji wspólnych projektów, zwłaszcza w obszarze badań i rozwoju w dziedzinie bezzałogowych statków latających, rozwiązań obronnych i innych zaawansowanych technologii.

Powinno ono zaowocować nie tylko rozwojem technologii w wymienionych obszarach, ale również wzmacnianiem współpracy polsko-południowokoreańskiej oraz wymiany wiedzy i doświadczeń między obiema instytucjami.

Druga umowa podpisana z Politechniką Poznańską stanowi natomiast trójstronne porozumienie, w którym znajduje się Hanwha Aerospace i południowokoreański Narodowy Uniwersytet w Changwon (CWNU). Umowę w imieniu Hanwy podpisał Billy Boo Hwan Lee, w imieniu PP Prorektor ds. nauki prog. Wojciech Sumelka a także rektor CWNU Min Won Park.

Umowa otwiera drogę do potencjalnej współpracy w zakresie badań i rozwoju technologii obronnych, kosmicznych i lotniczych, a także do wymiany doświadczeń, wymiany studentów oraz kadry pomiędzy podmiotami naukowymi ([Bliższa współpraca HSW i Hanwha Aerospace](#), 2024-05-10).

Powiązane wiadomości

[Polsko-koreańskie porozumienia \(2024-07-16\)](#)

Bliższa współpraca HSW i Hanwha Aerospace (2024-05-10)
Druga umowa na Homary-K (2024-04-25)
Więcej Homarów-K dla WP już wkrótce (2024-04-19)
Helsinki goszczą Klub Użytkowników K9 (2024-01-23)
Dodatkowe K9 w Estonii (2023-12-19)
18 K9A1 dotarło do Gdyni (2023-12-17)
155-mm amunicja dalekonośna z Korei (2023-08-31)
Testy AS9 Huntsman (2023-07-06)
Koreańskie K9 do modernizacji (2023-06-29)
Społeczność użytkowników K9 (2022-02-22)
Problemy z egipskimi K9 (2022-10-21)
Republika Korei zwiększy donośność ahs K9 (2022-11-17)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o